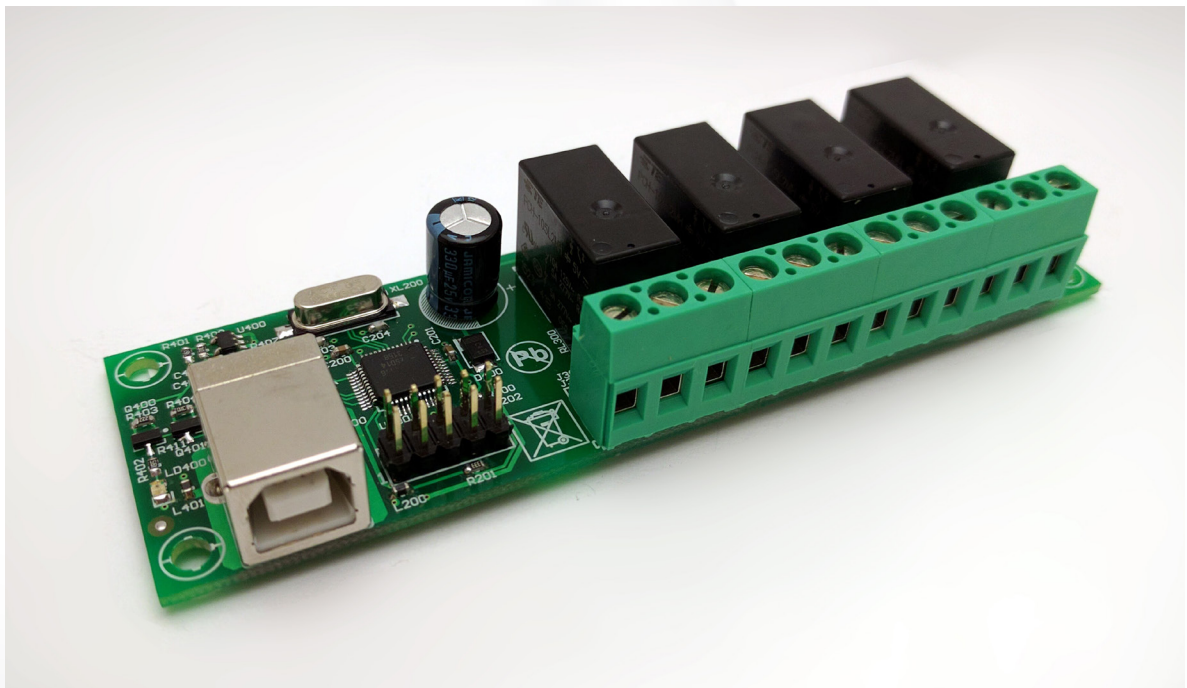


# CONTROLADOR DE RELÉS VIA USB

PARA EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS OU ELETRÓNICOS - ALIMENTADO POR PORTA USB



## APLICAÇÕES

» EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

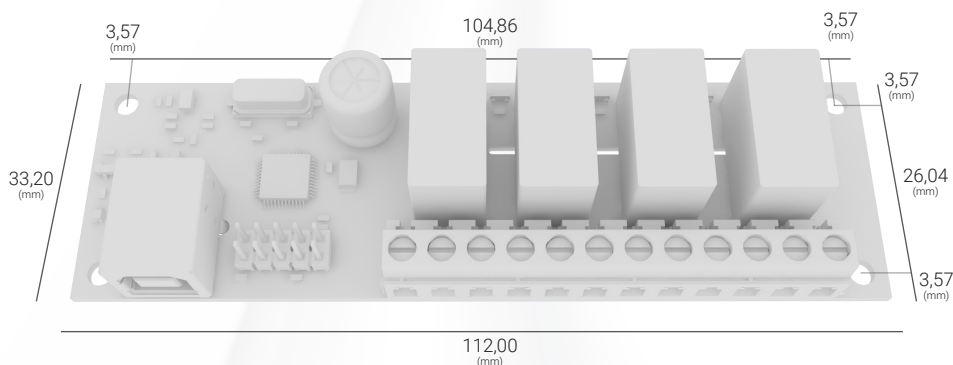
» DOMÓTICA

» ... E MUITAS OUTRAS

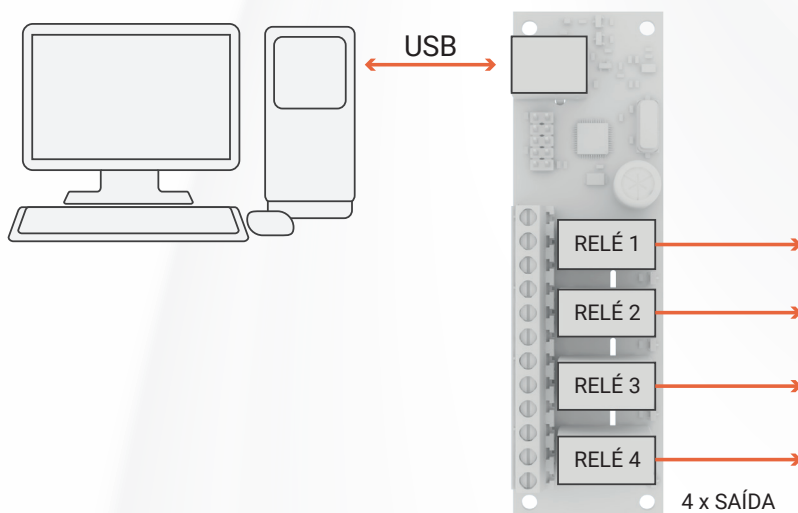


# INFORMAÇÃO TÉCNICA

APLICAÇÕES	Controlo de processos básicos de automação
INTERFACES	Alimentação por porta USB Comunicações: 1 x USB 1.1 e 2.0 Saídas para controlo: 4 x Relés
USB DRIVERS	Windows 10 Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP x64
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DE SAÍDA	Tipo de contacto: SPST [Model 60010790]; SPDT [Model 60010803] Características do contacto: 125W, 125VA Tensão máxima de comutação: 30V DC , 277V AC Corrente máxima de comutação: 5A Corrente nominal máxima: 5A
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0 a 70 (°C)
DIMENSÕES	112 x 33,2 (mm) - Dimensão reduzida
PESO	60g



## LIGAÇÕES



MODELO  
SPST - 60010790  
SPDT - 60010803  
CÓDIGO DE DOCUMENTO  
114300014A